



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	244.85	161.63
HQ200	244.58	121.23
HQ100	244.54	115.45
HQ50	244.44	104.04
HQ25	244.40	99.27
HQ10	244.21	82.53
HQ5	243.99	69.08
MHQ	243.58	49.78
0,1*MHQ	242.14	4.98

Y (mNN)		252.72	251.11	248.75	248.49	248.32		246.47	242.10	241.82	242.04	244.81	247.58	247.61	247.44	247.31		247.58	248.33	248.32	248.75		251.37
X (m)		-49.30	-43.30	-39.30	-35.30	-27.14		-3.68	4.26	10.91	15.99	18.66	26.10	30.65	35.56	43.56		65.56	85.56	93.56	97.56		117.56
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00					3.00										15.00					
	ay (m)		5.00					3.00										15.00					
	dp (m)		0.80					1.00										2.50					
Rauheiten Ks (mm)		250		3			550			80	80		100				200					300	
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts											
		-50		-25		0		25		50		75		100									

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 15308
 Modell-km 15.308
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.389



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH